

1

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumerea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor **Proiectarea sistemului de alimentare cu apa potabila in s. Vadul lui Isac, r-ul Cahul**

**14-23-A 9301 4-1-1 Alimentarea cu energie electrica. CL-0.4kV, L=0,007 km**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Lucrari de montaj</b>		
1	08-03-572-5	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1700x1100 (защитный шкаф ЩМП-16.8.4-74У2)	buc	1,00
2	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (шкаф учета ВZUM-TF-63)	buc	1,00
3	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A (выключатель нагрузки ВН32-3Р-40А)	buc	1,00
4	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (счетчик ZMR110Acе, 380В, 10-60А)	buc	1,00
5	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (выключатель автоматический ВА47-29/3/С10)	buc	1,00
6	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm pina la 600x600x350 (бокс для установки 18 модулей, ЩРН-18з-1, IP54)	buc	1,00
7	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A (выключатель нагрузки ВН32-3Р-40А)	buc	1,00
8	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe	buc	2,00

1	2	3	4	5
		constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A		
9	08-03-525-1	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 25 A (выключатель нагрузки ВН32-1Р-20)	buc	1,00
10	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (сумеречный выключатель с фотореле In=5A)	buc	1,00
11	08-01-066-1	Limitator supratensiune neliniar, (ограничитель перенапряжений ОПС1-В/4Р)	set	1,00
12		Шина соединительная YNS20-3-063	buc	1,00
13		Шина PE и N YNN10-14-100	buc	2,00
14	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat (станция управления погружным насосом 2,2 кВт, с системой GSM)	buc	1,00
15	10-04-001-02	Emitator telegrafic-telefonic pe unde scurte neautomatizat, capacitate, kW: 1 (передающее устройство в комплекте с датчиком уровня)	set	1,00
16	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (ВПВ-(1x1,5) мм <sup>2</sup> в траншее)	100 m	0,07
17	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (ВПВ-(1x4) мм <sup>2</sup> в траншее)	100 m	0,07
18	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,07
19	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmatore se va adauga la norma 08-01-142-1 (для провода ВПВ (1x1,5) мм <sup>2</sup> и ВПВ (1x4) мм <sup>2</sup> )	100 m	0,21
20	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВПВ-2 (1x1,5) мм <sup>2</sup> в трубе)	100 m	0,07



1	2	3	4	5
21	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВПВ-3 (1x4) мм2 в трубе)	100 m	0,07
22	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg (ВПВ-2 (1x1,5) мм2 на скобах)	100 m	0,76
23	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg (ВПВ-3 (1x4) мм2 на скобах)	100 m	0,76
24		Провод с медной жилой ВПВ (1x1,5) мм2	m	166,00
25		Провод с медной жилой ВПВ (1x4) мм2	m	332,00
26	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 мм2 (кабель ВВГнг-0,66 сеч. 5x4 мм2)	100 m	0,04
27		Кабель с медными жилами ВВГнг-0,66 сеч. 5x4 мм2	m	4,00
28	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm (труба стальная водогазопроводная Д=40мм по конструкциям)	100 m	0,08
29	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm (металлорукав РЗ-ЦХ-Ш25 мм)	100 m	0,04
30	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm (сталь круглая Д=20мм)	100 m	0,21
31	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm (вертикальный заземлитель ст. Д=20мм, L=3м)	10 buc	0,30
32	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj (металлоконструкция для щитов)	t	0,01
		<b>2. Lucrari de constructie</b>		
33	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminescente (установка светильника с	buc	1,00

1	2	3	4	5
		lampой LED-50 Вт на опоре)		
34	08-03-641-2	Cutie de cleme, cantitate cleme, pina la 36x36 (коробка клеммная IP54 У614)	buc	1,00
35		Лампа светодиодная 50Вт	buc	1,00
36		Коробка клеммная IP54 У614	buc	1,00
37		Кронштейн КС1 для светильника	buc	1,00
38	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV (кабель АВВГ сеч. 3x4 мм2)	1 km	0,01
39		Кабель с алюминиевыми жилами АВВГ сеч. 3x4 мм2	m	10,00
40	08-02-407-3	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm (трубостойка на шкафу учета Д=50мм)	100 m	0,05
41	1	Песок	m3	0,30
42	TsA16A1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren usor	m3	1,26
43	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor	m3	0,84
44	TsD04D	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv	m3	0,84
45	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (устройство фундамента под щит ШУ)	m3	0,20
		<b>3. Utilaj</b>		





## CAIET DE SARCINI PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

- 1. Denumirea beneficiarului de stat
  - 2. Organizatorul procedurii de achiziție
  - 3. Obiectul achizițiilor Proiectarea sistemului de alimentare cu apa potabila in s. Vadul lui Isac, r-ul Cahul
- 14-23-A 9302 Alimentarea cu energie electrica. Utilaj**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1		Станция управления насосом с системой GSM в комплекте с передающим устройством и электронным датчиком давления	buc	1,00

*Amescod*





3

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor **Proiectarea sistemului de alimentare cu apa potabila in s. Vadul lui Isac, r-ul Cahul**

**14-23-A 9303 Alimentarea cu energie electrica. VL-0,4, L=0,008 km**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Lucrari de montaj</b>		
1	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 20 mm (сталь круглая 20мм)	100 m	0,10
		<b>2. Lucrari de constructie</b>		
2	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV (провод самонесущий СИП2 сеч. 3x25+1x35 мм2)	1 km	0,008
3		Провод самонесущий СИП2 сеч. 3x25+1x35 мм2	m	8,00
4		Арматура для крепления СИП		0,00
5		Лента из нержавеющей стали F2007	m	4,00
6		Скрепы А200	buc	4,00
7		Кронштейн СА 1500	buc	2,00
8		Анкерный зажим РА1500	buc	1,00
9		Анкерный зажим РА 25x100	buc	2,00
10		Кабельный ремешок CSB	buc	8,00
11		Прокалывающий зажим Р 2x95	buc	4,00
12		Герметичные изолированный наконечники СРТАУ 35	buc	1,00
13		Герметичные изолированный наконечники СРТАУ 25	buc	3,00

1	2	3	4	5
14		Уплотнитель кабельных проходов RDSS75+Clips75	buc	1,00
15		Изолированный соединитель MJPT-54	buc	4,00





4

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor Proiectarea sistemului de alimentare cu apa potabila in s. Vadul lui Isac, r-ul Cahul

14-23-B 9301 4-2-1 Alimentarea cu energie electrica. CL-0.4kV, L=0,027 km.

ЩУЗ

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
<b>1. Lucrari de montaj</b>				
1	08-03-572-5	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1700x1100 (защитный шкаф ЩМП-16.8.4-74У2)	buc	1,00
2	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (шкаф учета ВZUM-TF-63)	buc	1,00
3	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A (выключатель нагрузки ВН32-3Р-63А)	buc	1,00
4	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (счетчик ZMR110Acе, 380В, 10-60А)	buc	1,00
5	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (выключатель автоматический ВА47-29/3/В20)	buc	1,00
6	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm pina la 600x600x350 (бокс для установки 18 модулей, ЩРН-18з-1, IP54)	buc	1,00
7	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A (выключатель нагрузки ВН32-3Р-40А)	buc	1,00

1	2	3	4	5
8	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	5,00
9	08-03-525-1	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 25 A (выключатель нагрузки ВН32-1Р-20)	buc	1,00
10	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (сумеречный выключатель с фотореле In=5A)	buc	1,00
11	08-01-066-1	Limitator supratensiune neliniar, (ограничитель перенапряжений ОПС1-В/4Р)	set	1,00
12		Шина соединительная YNS20-3-063	buc	1,00
13		Шина PE и N YNN10-14-100	buc	2,00
14	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat (станция управления погружным насосом 5,5 кВт, в комплекте с датчиками уровня-6шт.)	buc	1,00
15	11-02-032-01	Convertizor primar a nivelmetrelor, instalat pe rezervor, care lucreaza la presiune atmosferica, masa, kg, pina la: 10 (датчик сухого хода в артскважине)	buc	1,00
16	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (АПВББШп сеч. 5x6 мм <sup>2</sup> )	100 m	0,06
17	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii rozate, masa 1 m pina la: 1 kg (АПВББШп сеч. 5x6 мм <sup>2</sup> в трубе)	100 m	0,04
18	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (АПВББШп сеч. 3x6 мм <sup>2</sup> )	100 m	0,12
19	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii rozate, masa 1 m pina la: 1 kg (АПВББШп сеч. 3x6 мм <sup>2</sup> в трубе)	100 m	0,04



1	2	3	4	5
20		Кабель с алюминиевыми жилами, бронированный, АПвББШп сеч.5х6 мм2	m	10,00
21		Кабель с алюминиевыми жилами, бронированный, АПвББШп сеч.3х6 мм2	m	16,00
22	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (AKBBB сеч. 4х2,5 мм2)	100 m	0,12
23	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (AKBBB сеч. 4х2,5 мм2)	100 m	0,04
24		Кабель с алюминиевыми жилами, контрольный, бронированный, АКВВБ сеч. 4х2,5 мм2	m	16,00
25	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,27
26	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urimator se va adauga la norma 08-01-142-1 (для кабеля АКВВБ сеч. 4х2,5мм2, АПвББШп сеч. 5х6мм2, ВВГнг 3х1,5мм2)	100 m	0,27
27	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (провод с медной жилой ВПВ-0,66 сеч. 1,5 мм2)	100 m	0,10
28	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg (провод с медной жилой ВПВ-0,66 сеч. 1,5 мм2)	100 m	0,92
29	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2 (провод с медной жилой ВПВ сеч. 1х6 мм2)	100 m	0,10
30	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg (провод с медной жилой ВПВ-0,66 сеч. 6 мм2)	100 m	0,92
31		Провод с медной жилой ВПВ-0,66 сеч. 1,5 мм2	m	224,00

1	2	3	4	5
32		Провод с медной жилой ВПВ-0,66 сеч. 6 мм <sup>2</sup>	m	448,00
33	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm <sup>2</sup> (заделка концевая для кабеля АПВБШп)	buc	4,00
34	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pina la: 4 (концевая заделка для кабеля АКВВБ)	buc	2,00
35	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (труба стальная водогазопроводная Д=15мм)	100 m	0,18
36	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (труба стальная водогазопроводная Д=25мм)	100 m	0,80
37	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm (труба стальная водогазопроводная Д=40мм)	100 m	0,10
38	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm (металлорукав РЗ-ЦХ-Ш25 мм)	100 m	0,04
39	11-06-001-02	Panou, masa, kg, pina la: 100 разм. 1000x600x350 мм (щит управления задвижками ЦУЗ тип ЯУЭ-0863, IP54)	buc	1,00
40	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (Аппаратура, устанавливаемая в шкаф)	buc	41,00
41	11-08-001-01	Racordare retelelor electrice la aparate sub surub: cu formarea capului cu rapuc (Присоединение проводов)	100 buc	0,82
42	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm (сталь круглая Д=20мм)	100 m	0,82



1	2	3	4	5
43	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm (вертикальный заземлитель ст. Д=20мм, L=3м)	10 buc	0,70
44	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup> (кабель с медными жилами ВВГнг-0,66 сеч. 5x6 мм <sup>2</sup> )	100 m	0,04
45		Кабель с медными жилами, с ПВХ изоляцией, ВВГнг-0,66 сеч. 5x6 мм <sup>2</sup>	m	4,00
46	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (ВВГнг-0,66 сеч. 3x1,5 мм <sup>2</sup> в траншее)	100 m	0,10
47	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВВГнг-0,66 сеч. 3x1,5 мм <sup>2</sup> в трубе в траншее)	100 m	0,10
48		Кабель с медными жилами, с ПВХ изоляцией, ВВГнг-0,66 сеч. 3x1,5 мм <sup>2</sup>	m	10,00
49	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (КВВГ сеч. 5x1,5 мм <sup>2</sup> )	100 m	0,52
50	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (КВВГ сеч. 7x1,5 мм <sup>2</sup> )	100 m	0,18
51		Кабель контрольный с медными жилами КВВГ-0,66 сеч. 5x1,5 мм <sup>2</sup>	m	52,00
52		Кабель контрольный с медными жилами КВВГ-0,66 сеч. 7x1,5 мм <sup>2</sup>	m	18,00
53	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm <sup>2</sup> (провод с медной жилой ПВЗ-0,66 сеч. 1,5 мм <sup>2</sup> )	100 m	0,20
54		Провод с медной жилой ПВЗ-0,66 сеч. 1,5 мм <sup>2</sup>	m	20,00
55	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj (металлоконструкция для щитов)	t	0,01

1	2	3	4	5
		<b>2. Lucrari de constructie</b>		
56	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi luminescente (установка светильника с лампой LED-50 Вт на опоре)	buc	1,00
57	08-03-641-2	Cutie de cleme, cantitate cleme, pina la 36x36 (коробка клеммная IP54 У614)	buc	3,00
58		Лампа светодиодная 50Вт	buc	1,00
59		Коробка клеммная IP54 У614	buc	3,00
60		Кронштейн КС1 для светильника	buc	1,00
61	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: (труба ПНД Д=50 мм в траншее)	1 km	0,006
62	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV (кабель АВВГ сеч. 3x4 мм <sup>2</sup> )	1 km	0,01
63		Кабель с алюминиевыми жилами АВВГ сеч. 3x4 мм <sup>2</sup>	m	10,00
64	08-02-407-3	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm (трубостойка на шкафу учета Д=50мм)	100 m	0,05
65	1	Песок	m <sup>3</sup>	2,70
66	TsA16A1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren usor	m <sup>3</sup>	4,86
67	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor	m <sup>3</sup>	3,24
68	TsD04D	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv	m <sup>3</sup>	3,24



1	2	3	4	5
69	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (устройство фундамента под щиты ЩУЗ и ШУ)	m3	0,40
		<b>3. Utilaj</b>		
70		Защитный шкаф разм. 1600x800x400 мм ЦМП-16.8.4-74У2	buc	1,00
71		Шкаф учета BZUM-TF-63	buc	1,00
72		Выключатель нагрузки ВН32-3Р/63	buc	1,00
73		Счетчик 380В, 10-60А, ZMR110АСе	buc	1,00
74		Выключатель автоматический трехполюсный ВА47-29/3/В20	buc	1,00
75		Бокс для установки 18 модулей навесной ЦРН-18, IP54	buc	1,00
76		Выключатель нагрузки ВН32-3Р/40	buc	1,00
77		Выключатель автоматический трехполюсный ВА47-29/3/С16	buc	1,00
78		Выключатель автоматический трехполюсный ВА47-29/3/С10	buc	1,00
79		Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29/1/С6	buc	1,00
80		Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29/1/В4	buc	2,00
81		Выключатель нагрузки ВН32-1Р/20	buc	1,00
82		Сумеречный выключатель с фотореле	buc	1,00
83		Ограничитель перенапряжений ОПС1-В/4Р	buc	1,00
84		Щит управления задвижками ЩУЗ тип ЯУЭ-0863, IP54	buc	1,00
85		Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29/1/С4	buc	2,00

1	2	3	4	5
86		Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29/1/С2	buc	2,00
87		Контактор малогабаритный КМИ-10931	buc	2,00
88		Приставка ПКИ-11 к контактору	buc	4,00
89		Арматура сигнальная AL-22 ТЕ 220В	buc	8,00
90		Кнопка ABLFP-22	buc	6,00
91		Реле промежуточное РЭК 78/4 с розеточным модулем РРМ 78/4	buc	6,00
92		Реле времени РСВ 19-11	buc	2,00
93		Выключатель нагрузки ВН32-1Р/20	buc	1,00
94		Переключатель универсальный УП5312	buc	2,00
95		Датчик реле уровня РОС 301	buc	2,00
96		Блок зажимов Бз-24п7/Б-В/ВУЗ	buc	4,00





5

## CAIET DE SARCINI PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

1. Denumirea beneficiarului de stat
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor Proiectarea sistemului de alimentare cu apa potabila in s. Vadul lui Isac, r-ul Cahul

### 14-23-B 9302 4-2-2 Alimentarea cu energie electrica. VL-0,4.

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Lucrari de montaj</b>		
1	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 20 mm (сталь круглая 20мм)	100 m	0,20
		<b>2. Lucrari de constructie</b>		
2	33-04-015-1	Instalarea legarii la pamint a sustinerilor LEA si a substatiiilor (заземление опор)	10 m	1,00
3	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV (провод самонесущий СИП2 сеч. 3x25+1x35 мм2)	1 km	0,008
4		Провод самонесущий СИП2 сеч. 3x25+1x35 мм2	m	8,00
5		Арматура для крепления СИП		0,00
6		Лента из нержавеющей стали F2007	m	4,00
7		Скрепы А200	buc	4,00
8		Кронштейн СА 1500	buc	2,00
9		Анкерный зажим РА1500	buc	1,00
10		Анкерный зажим РА 25x100	buc	4,00
11		Кабельный ремешок CSB	buc	8,00
12		Прокалывающий зажим Р 2x95	buc	2,00
13		Герметичные изолированный наконечники СРТАУ 35	buc	1,00

1	2	3	4	5
14		Герметичные изолированный наконечники СРТАУ 25	buc	3,00
15		Уплотнитель кабельных проходов RDSS75+Clips75	buc	1,00
16		Изолированный соединитель MJPT-54	buc	4,00





**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

- 1. Denumerea beneficiarului de stat
  - 2. Organizatorul procedurii de achiziție
  - 3. Obiectul achizițiilor Proiectarea sistemului de alimentare cu apa potabila in s. Vadul lui Isac, r-ul Cahul
- 14-23-B 9303 4-2-3 Demontarea echipamentul electric.**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1	RpEG17D	Demontarea tablourilor electrice: metalic din panou, dulap, celula, pupitru (демонтаж шкафа учета, станции управления, распределительного щита)	buc	3,00



*[Handwritten signature]*